

CADEX



CADEX

CADEX RACE INTEGRATED HANDLEBAR

FLIGHT CONTROL

超軽量で妥協のない剛性を持つ CADEX RACE INTEGRATED ハンドルバーは、ステム一体型形状とスマートな内装ケーブルルーティングによるエアロ性能とピンポイントのハンドリングが特徴で、あらゆるレーサーのコックピットをスタイリッシュかつスピーディにアップグレードします。



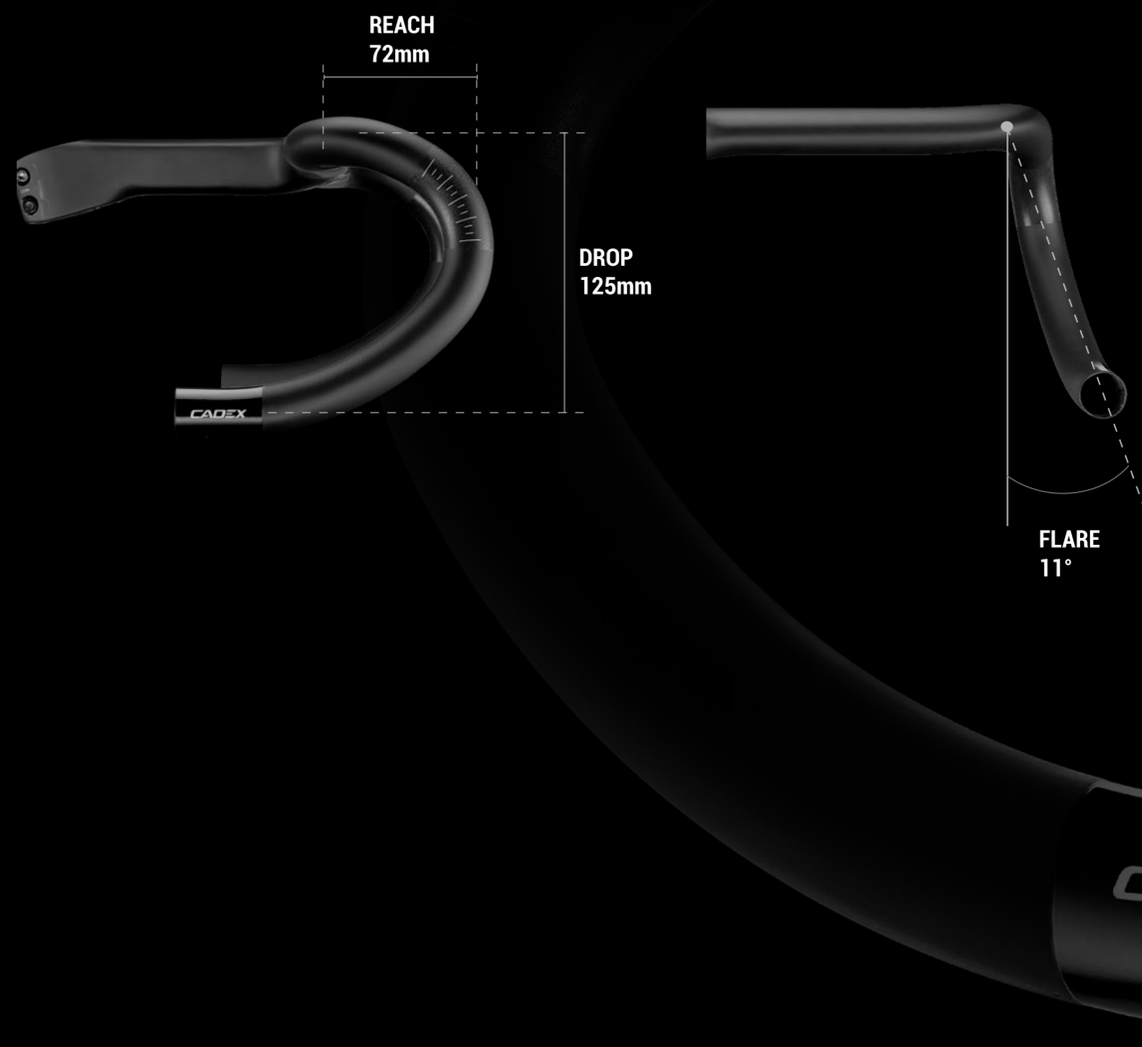
LIGHT AND STIFF

420x100mm でわずか 256g という軽さは、現在入手可能な中で最も軽量な一体型ハンドルバーの一つです。T800 と T1100 カーボン繊維を採用して、ドロップ、フード、トップ部に接着剤を使用しない革新的な CADEX の一体成型により、強度や剛性を損なうことなく軽量化を実現しています。



CONFIDENT CONTROL

リーチ 72mm、ドロップ 125mm の、ショートリーチ&シャロードロップデザインが、バートップからブラケットやドロップの素早い移行を容易にします。11°のフレア形状の採用で、ブラケット部を狭くしたエアロポジションを可能にして、幅広いドロップ部がスプリント、アタック、ダウンヒルでの安定性とコントロール性を高めます。*



* ハンドルバー幅が
360mm、380mm の場合、
リーチ 68mm、ドロップ 120mm

* ハンドルバー幅が
360mm、380mm の場合、フレア角 8°



EFFICIENCY UPGRADE

洗練された一体型デザインと内装ケーブルルーティングが、エアロ効率を向上させ、人間工学に基づいて設計された楕円形のバートップ部が、長時間のライドでも疲労を最小限に抑えます。

CADEX RACE INTEGRATED HANDLEBAR

FLIGHT CONTROL

420x100mm でわずか 256g の CADEX RACE INTEGRATED ハンドルバーは、軽量性と快適なコントロール性がアドバンテージになる山岳ステージのために特別に設計されました。リーチ 72mm、ドロップ 125mm、11°のフレア形状がコントロールを高め、スムーズで自然なポジションの切り替えを可能にし、内装ケーブルルーティングがコックピットをすっきりさせ、エアロダイナミクスを向上させます。

KEY FEATURES

- ・ T800 および T1100 カーボンファイバーレイアップにより、強度と剛性を犠牲にすることなく超軽量性を実現
- ・ CADEX の精密カーボンレイアップ技術を用いた、ドロップ、フード、トップ部に接着剤を使用しないワンピース製法が、従来の接着式ハンドルバーに見られる重量増と低剛性を排除
- ・ 72mm のショートリーチデザインが、バートップからブラケットへのポジションの素早い移行を容易にして操作性を向上
- ・ 125mm のシャロードロップデザインが、ブラケットからドロップへのポジションの素早い移行を容易に
- ・ 11°のフレア角がスプリント、アタック、ダウンヒルでのコントロール性を向上
- ・ 狭いブラケット部と幅広いドロップ部が、エアロ性能とコントロール性を両立
- ・ ハンドルバーとステム一体型デザインと内装ケーブルルーティングが、エアロダイナミクス性能を向上
- ・ コンピューターマウント付属
- ・ OverDrive Aero ステアラーチューブに対応

KEY TECHNOLOGIES

- ・ CADEX One-piece mold manufacturing
- ・ CADEX Precision reinforced lay-up

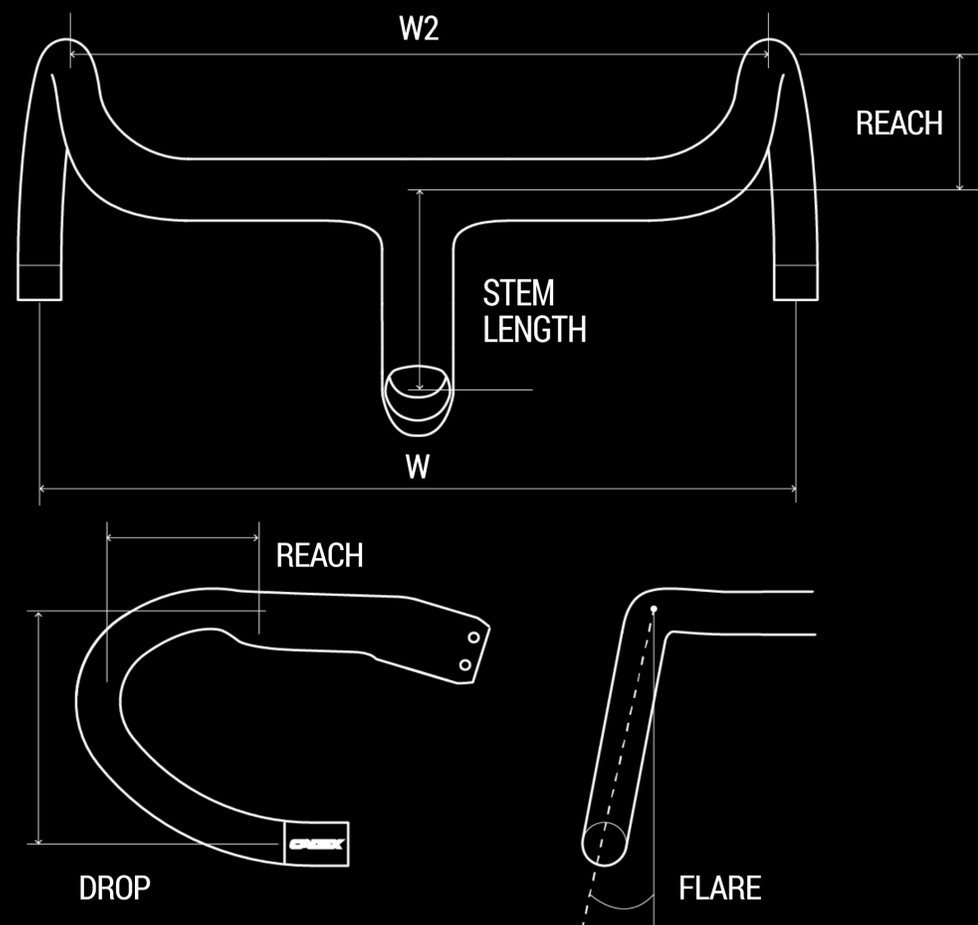


SPECIFICATIONS

Material	Carbon
Stem Angle	-10 degrees
Stem Clamp	OverDrive Aero
Stem Length	80 / 90 / 100 / 110 / 120 mm
Width (Drop to Drop)	360 / 380 / 400 / 420 / 440mm
Width (Hood to Hood)	340 / 360 / 370 / 390 / 410mm

Drop	125mm (120mm for 360 / 380mm bar)
Reach	72mm (68mm for 360 / 380mm bar)
Flare	11 degrees for 400 / 420/ 440mm bar 8 degrees for 360/380 bar
Weight	256g (420mm x 100mm bar)
Included Accessories	OverDrive Aero stem: OverDrive Aero spacer (for MY23 PROPEL) CADEX out-front computer mount





MEASUREMENTS

W (Drop to Drop)	360mm	380mm	400mm	420mm	440mm
W2 (Hood to Hood)	340mm	360mm	370mm	390mm	410mm
Reach	68mm	68mm	72mm	72mm	72mm
Drop	120mm	120mm	125mm	125mm	125mm
Flare	8°	8°	11°	11°	11°
Stem Length	80mm	90mm	100mm	110mm	120mm

CADEX



CADEX

CADEX TECHNOLOGIES

CADEX ONE-PIECE MOLD MANUFACTURING

ハイグレードカーボン繊維を使用して、CADEX の精密カーボンレイアップ技術を用いた接着剤を使用しないワンピース製法。従来の接着式ハンドルバーに見られる重量増と低剛性を排除した、超軽量で剛性の高い一体型ハンドルバーの製造を可能にします。

CADEX PRECISION REINFORCED LAY-UP

CADEX の精密強化カーボンレイアップは、必要な箇所だけに戦略的に高強度カーボンファイバーを配置することで、高強度・高剛性製品の製造を可能にします。

CADEX RACE INTEGRATED BAR

CADEX

CADEX-CYCLING.COM